

A List of Questions for Mathematics in Intelligence Studies

□ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □

1 In Logic We Trust

[illegible]

2 In Math We trust

[illegible][illegible]

AI

3 In Physics We Trust

[illegible]

4□□□□□□□□

3

5□□□□□□□□

1. 2. 3. Deepmind Waymo

6 **5**

□ □

[illegible]

action potential

integrity

Neurosciences

AlphaGo Zero

AlphaGo Zero superhuman performance AlphaGo Zero

[illegible]

2)

□ □

SAE level 4 The technologies are ready, just the laws are behind AlphaGo Zero

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2)

3) 

[illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

Ibn al-Haytham
intromission emission

[illegible][illegible]

1

2. 2017년 12월 30일, 구글 딥마인드가 개발한 인공지능 프로그램인 알파고(AlphaGo)가 세계 최고의 바둑인 바둑(바둑)을 이긴다. 이는 인공지능의 역사에서 중요한 이정표가 되었다.

3. 알파고는 바둑을 두는 데만 국한되지 않고, 다양한 게임과 문제 해결에도 적용된다. 이는 인공지능의 범용성을 보여주는 중요한 사례이다.

4. 알파고-2는 2018년 2월, 세계 최고의 바둑인 바둑(바둑)을 이긴다. 이는 인공지능의 역사에서 중요한 이정표가 되었다.

5. 알파고는 바둑을 두는 데만 국한되지 않고, 다양한 게임과 문제 해결에도 적용된다. 이는 인공지능의 범용성을 보여주는 중요한 사례이다.

알파고는 바둑을 두는 데만 국한되지 않고, 다양한 게임과 문제 해결에도 적용된다. 이는 인공지능의 범용성을 보여주는 중요한 사례이다. AlphaGo Zero는 알파고의 다음 단계로, 인간 없이도 학습할 수 있는 능력을 보였다.

알파고는 바둑을 두는 데만 국한되지 않고, 다양한 게임과 문제 해결에도 적용된다. 이는 인공지능의 범용성을 보여주는 중요한 사례이다.

알파고는 바둑을 두는 데만 국한되지 않고, 다양한 게임과 문제 해결에도 적용된다. 이는 인공지능의 범용성을 보여주는 중요한 사례이다.

알파고는 바둑을 두는 데만 국한되지 않고, 다양한 게임과 문제 해결에도 적용된다. 이는 인공지능의 범용성을 보여주는 중요한 사례이다.

알파고의 의미

알파고는 바둑을 두는 데만 국한되지 않고, 다양한 게임과 문제 해결에도 적용된다. 이는 인공지능의 범용성을 보여주는 중요한 사례이다.

알파고는 바둑을 두는 데만 국한되지 않고, 다양한 게임과 문제 해결에도 적용된다. 이는 인공지능의 범용성을 보여주는 중요한 사례이다.

알파고의 미래

알파고

알파고는 바둑을 두는 데만 국한되지 않고, 다양한 게임과 문제 해결에도 적용된다. 이는 인공지능의 범용성을 보여주는 중요한 사례이다.

